Index of Claims

App	lication	NO.

Andrew T Piziali

10/058,662

Examiner

Applicant(s)

MUKAI, RYOICHI

Art Unit

1771

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

The color of the	Cla	aim					Dat	е					Cla	im				Date					Cla	aim					ate)			
1	-	nal	3											nai									<u>_</u>	nal									
S2	Fi	Origi	04			,							Ë	Origi									Ë	Origi									
S2		1			-	\vdash	-	╁	+		_			51	 	+	┼	-		++	-	ŀ		101								-	Н
Signature Sign					\vdash	1	T	t	T	 		M		52		\top	T	\Box	\top	+		-		102		H	一	\neg	\neg		一	\neg	П
4 ✓ 54 104 105 5 ✓ 55 105 106 106 7- 57 107 107 3-10 108 3-10 3-10 108 3-10 3-10 109 3-10 3-10 109 3-10 <td></td> <td></td> <td>ラ</td> <td></td> <td>İ</td> <td>1</td> <td></td> <td>t</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td> -</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td>一</td> <td></td> <td>一</td> <td>\neg</td> <td>П</td>			ラ		İ	1		t	1								t			 -		-					T		一		一	\neg	П
5			1		l	T		T	T					54			T	\Box	T			r					\neg				_		
6			7		Г	T		T						55			T	П				Ī		105			\neg		\neg				П
8-						П								56								Ī		106									
9		7						L	L					57		\prod																	
40-																						L		108		Ш							
13- 12- 661 662 1112 112 113 114 142 144 144 144 144 144 145 149 163 1113 1113 1114 1144								<u> </u>	1	L				59			<u> </u>					L		109									
12-						ļ	ļ	<u> </u>	1_	_			<u></u>		L		_					L				Ш	_	_	_		_		Щ
13		11-			<u> </u>	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>				61	_	_	<u> </u>	_				1		111			_		_		_		
144	L			<u> </u>		1	<u> </u>	_	1		<u> </u>		<u> </u>			\bot	1	\sqcup	\perp	11.	_	1						_		_	_		Щ
15				<u> </u>	<u> </u>	1	-	_	+	-	<u> </u>		<u> </u>		$\vdash \vdash$	+	1	\sqcup	+	+	4	ŀ					_	_			4	_	Щ
16	<u> </u>		\vdash	_	-	1	-	1	+	 			<u> </u>	64	\vdash	+	ـ	\vdash	+	1	- 1	ŀ		114		-				_			Н
17	ļ	10	-		ļ	 		┼	┿	├			ļ	65			-	-				ŀ		115						_			\vdash
18 19 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 139 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144	<u> </u>		-		├	 	+	+	-	+-	-		 			+	╁	\vdash	-	+	-	ŀ		110		\vdash	-	-		\dashv	\dashv	\dashv	Н
19 69 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141		10	-	┝	-	╁┈		╁╌	1	╁	├-		<u> </u>			+	╁	\vdash	+	+	-	ŀ		117		H	\dashv						\vdash
20 70 71 120 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 141			H	⊢		-	-	┢	╁	\vdash	┝		-			+	╁	\vdash	+	+	- 100	ŀ				H	\dashv	-			\dashv	\dashv	\vdash
21 71 72 121 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 77 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 137 137 138 136 137 137 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 </td <td></td> <td></td> <td>H</td> <td>\vdash</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>╁</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>-</td> <td></td> <td>ļ</td> <td>70</td> <td> -</td> <td></td> <td>┼</td> <td>╁</td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td>ŀ</td> <td></td> <td>120</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>\dashv</td> <td>-</td> <td>Н</td>			H	\vdash	-			╁	+	+	-		ļ	70	 -		┼	╁		+		ŀ		120	_					-	\dashv	-	Н
22 72 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147 147 147 147			-	-	ļ	╁		╁╾	+	\vdash	\vdash		<u> </u>			╁	╁╌	\vdash		++		-		121		\vdash				-	\dashv	-	Н
23 73 123 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142 143 143 143		22		 	<u> </u>	╁╌	+	╁	+	 			-	72		-	┼─	+		 	-	ŀ		122				-			\dashv	\dashv	Н
24 74 124 125 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144				-		╁	+	\vdash	+					73		+	+	+		++	-	ŀ		123		\vdash	\dashv				\dashv	-	Н
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 139 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146 146 146 146 146 146 147 147 147 147 147 147				\vdash	1	 	<u> </u>	╁	 	+-	\vdash		\vdash	74		+	\vdash	\vdash		+	-4	ŀ		124		\vdash	\dashv	-				_	Н
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147								t	+	╁	-		_			+	\vdash	\vdash	+	+		ŀ		125		\vdash	\dashv						М
27 28 77 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147		26	_	_	<u> </u>	╁	1	\vdash	1					76		+	1	\Box	_	1 1		ŀ		126			_						П
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147					†	T	t			<u> </u>				77		+	\vdash					ŀ		127			\neg				7		П
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147							1	1				M				\top	1		\top	1 1		ľ		128		П	T						П
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 145 146 146 147		29					1	Τ						79		1		П				Ī		129									П
32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147								Τ						80			Τ	П						130		П	\neg						П
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147		31												81										131									
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 45 95 145 146 46 96 146 147														82								[132									
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147		33	1											83		\perp								133		Ш							
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147			<u> </u>		<u> </u>	1	_	\perp	 	<u> </u>	_						ļ				_	l		134			[
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	ļ				<u> </u>	1	\perp	\perp		<u> </u>	_		<u> </u>		oxdot	\perp	_	\sqcup		1-1-	_	1		135									Ш
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			_		\vdash		_	_	1	ـ	<u> </u>		ļ	86	$oxed{oxed}$	_	_	\sqcup	_ _	$\downarrow \downarrow$	_ -	ļ		136									Ш
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	1	+	\vdash	+	╄	<u> </u>				$oxed{oxed}$	\perp	_	\sqcup		1-1	4												Ш
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	<u> </u>			<u> </u>	⊢	-	┼	\vdash	+	↓ _	<u> </u>				-		1	\sqcup	-	++	4	1				\sqcup		_	_				Ш
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	<u> </u>	39		<u> </u>	┞	-	+	\vdash	+-	\vdash	├-		<u> </u>		$\vdash \vdash$	+			\perp	++	-	1		139		\sqcup	_	_	\blacksquare				$\vdash \vdash$
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	<u> </u>				\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	-		 		$\vdash \vdash$	+	╁		\perp	++	4::	1				\sqcup	_		-				\vdash
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	\vdash		\vdash	_	\vdash	\vdash	+	┾	+	\vdash	\vdash		<u> </u>	97	$\vdash \vdash$	+	-	├	+	+	- -	}		147		$\vdash \vdash$	-	_		\dashv			
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147			\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	+	┼	+	\vdash	\vdash	194	 		\vdash	+	+	\vdash		++	\dashv	ł		142		-			-				\vdash
45 95 46 96 47 97			-	-	├	 	+	+	+	1	├			93	\vdash	+-	+-	\vdash	+	++	-	ŀ				$\vdash \vdash$			-				Н
46 96 146 147 97 147 147 147 147 147 147 147 147 147 14				\vdash	\vdash	\vdash	1-	1	+	╁			<u> </u>	05		+	\vdash	\vdash	\dashv	++	-	ŀ		1/15						\vdash	\dashv		Н
47 97 147				-	\vdash	t^-	T	\vdash	\dagger	+-			 		-	+-	+-	+	+	++	-	ŀ						\dashv	\dashv		_		\vdash
	<u> </u>	47			 	†		\vdash	\dagger	\vdash	\vdash		 		 -	+	+	\vdash		++	-	ŀ		147		$\vdash \vdash$	\dashv			\vdash			
48 98 148		48				T	T	\vdash	\top	\vdash	\vdash		_		\vdash	+	+		+	++	-	ŀ				$\vdash \vdash$		-	-				
49 99 149			1	Г	t	T	1	1-	1	T	T				 -		-	\vdash	+	++	48	ŀ				$\vdash \vdash$	1	-	\dashv		-i		\vdash
50 100 150		50					L.		1	1			Γ –	100		\top	†	Н	\top	11			-				\dashv				\dashv		